MINISTÉRIO DA AERONAUTICA

PAPELETA DE	ENCAMINHAMENTO				NÚMERO		04634	
Documento	Carta	N.º SIN	de	18	_de	Agôsto	de 19_69	
	Público do Estado de Quastionário		Exmo	Sr	Imte	da La Zona	Aerea	
ASSUNTO: Bo	caminhamanto de ques							
CHEFIA Em 29 / 8 1.ª Remessa a_				7)	M			

ARQUIVE-SE Em____/___/ 19____



SERVIÇO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

N.º Assunto Secretaria Servico

Bocaidva(MG), 18 de ago-to de 1.969

Ao

Q.G. da 4a. Zona Adrea

São Paulo

Prezed on Senhores: _-

Passo às mãos de Vv. Se. o questionário a respeito de aparecimento de CANIS necte município. Para maior esclarecimento, com dados / pessoais, pedimos a sra. Dayée Arantes Carneiro / para preencher o formulário, no que fomos atendi - dos.

Aproveitando a aportunidade, comunico lhe que a erta. Heloisa Helena Storino /
Brandão é representante da CICOANI neste município.

a molicitação , ao seu inteiro dispor, mubscrevolme.

Atencio mamente,

americobaldeira Frant

- Americo Caldeira Brant ...

PRUTUGULU M. Agr.

Co 4 2 00

gens. 2 222 0 E apanias 200 Sag y 2 , acompanhada wie, do de Server Res humei pio de Eur Z 0 noon Filho r Edison Boaventura Jr / GUG – Grupo Ufológico de Guarujá

Journal 3 a second a un portas Jours Roseour Fr. tas

caro, 3 mon transfer do en teres 3 underic are are 8 do So w son. chiper Para でなるない 3 Dans per to 2xis 2 Man 2 chocor me ma 20 paranons Tes Co ele moce, 2 8 3 solere 2 (3) 322 5 2200 n tur 2 0222 0000 eus to P 3 δ puna Ser Se Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por

& A S Solare tido 300 ser. de de 6 J. ۵. or 600

23

Common Stormas

geomina) U. D. Sedus II W. 6.

RELATÓRIO SOBRE

CAUSAS DESTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em	R	000	LUV	10	11G.	segundo	
comunicação via	-	Jour	of d	· M	u +	"Estodo	d
Mius"-							

DADOS DO RELATÓRIO

- 1. Número: Q78
- 2. Data de preenchimento: 7-8-69
 3. Local onde foi observado: Bocciniva M. Gerais
- 4. Relator:
- 5. Cartão perfurado nº:
- 6. Fita do Computador nº:
- 7. Fita de Gravador nº:
- 8. Anexos:

9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Aérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, pesquizas e neces sárias divulgações.

I	-	DADOS	RELATIVOS	AO	OBSERVADOR

		1	0	1/
1.	Nome:	Dayse	a.	Carneiro

- 2. Idade: 42 anos
- 3. Sexo: feminino
- 4. Compleixão física: Saudável
- 5. Estado civil: Basada
 - a) filhos -
 - b) pessoas com que habita marido e 4 filhos Religião: católica
- 6. Religião:
 - a) pratica -
 - b) estuda -
 - c) conversa sobre Poesia, musica, artes, etc
 - d) nome do lider religioso Gadres Ricardo Chaves

7. mabitos:

- a) grupo de suas relações Frequenta assiduamente e fas parte do principal grupo social da cidade
- b) assuntos normais de conversas/leituras
- c) distrações cinema passeros praia
- d) vícios -
- e) etc -
- 8. Grau de escolaridade
 - a) não sabe ler -
 - b) sabe ler e escrever com deficiência -
 - c) curso primário completo Suu
 - d) Curso Ginasial:
 - 1) completo x zun
 - 2) incompleto -
 - e) Curso Superior:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - f) Curso Universitário:
 - 1) completo -
 - ·2) incompleto -
 - 3) Faculdades que frequentou:

- 9. Profissões:
 - a) que já exerceu Comercialia Datilografa -
 - b) que exerce presentemente -
- 10. Condições econômico-financeiras: regular (ótima)
- 11. Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual do observador e pessoas de suas relações:
 - a) personalidade Jume
 - b) caráter firm e
 - c) contrôle emocional normal
- 12. Condições psico-físicas no momento da observação:
 - a) alimentado Sulue
 - b) ingerido bebida alcoólica
 - c) cansaço -
 - d) trabalhando
 - e) distraido com algo x lom entondo a valgem da qual voltavamos
 - f) subtâneidade ou não da observação -
 - g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

- 13. Arma individual do observador no momento da observação:
- 14. TV:
 - a) não possui -
 - b) possui e gosta dos seguintes programas:
- 15. Rádio-receptor: 5um
 - a) não possui -
 - b) possui e gosta dos seguintes programas:
- 16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: 1 mez e 15 dias
- 17. Outros dados julgados úteis:

Sentia que estavantos sendo observados pelos passageiros una ginários do estranho ayarecho.

II - DADOS REFERENTES' À ÁREA OBSERVADOR/OANI

- 1. Município: Bocaliva
- 2. Estado: M. Gercus
- 3. Posição em relação a:
 - a) Sítio -
 - .b) fazenda
 - c) vila -
- d) cidade X
- 4. Características regional em relação a acidentes geográficos:
 - a) plana:
 - 1) planicie -
 - 2) planalto -
 - b) montanhosa -
 - c) litorânea -
 - d) hidrográfica 1
- 5. Vegetação local:
 - a) rasteira
 - b) caatinga -
 - c) mata +
 - d) floresta -
 - e) culturas 4
 - f) jardins -
- 6. Minas e Jazidas: O Solo é pouco conhecido atrovés de accidénce, mas presume le Ser vico em mi vierros, pois bem proximo existe barros, de diamantes e galon se em viamo também mas unos sero é coisa certa só bre o lergino.

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

- 1. Hora: 24 boras e 20 minutos
- 2. Dia da semana: segunda-jerra 3. Dia do mês: 23/6/69
- 4. Estação do ano: unverno
- 5. Ano: 4969
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
 - a) Diuma: noturna
 - 1) posição do Sol em relação ao binômio observador/ OANI -
 - b) Noturna: no tuma
 - 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
 - 2) faso da Lua -
 - 3) estrelas visíveis:
 - (a) Céu estrelado -
 - (b) Cou parcialmente estrelado -
 - (c) Céu sem estrelas Sim
 - c) Nuvens:
 - 1) nenhuma -
 - 2) poucas -
 - 3) bastante -
 - 4) totalmente nublado X suu
 - d) Temperaturas
 - 1) frio X sun
 - 2) môrno -
 - 3) quente -

- e) Humidade:
 - 1) sêco -
 - 2) húmido -
 - 3) bruma seca -
 - 4) nevoeiro ·
 - 5) chuva Juna
 - 6) tempestade:-
 - (a) no local X
 - (b) nas proximidades X
- f) Vento:
- . 1) Intensidade:
 - (a) nulo 10
 - (b) fraco X
 - (c) moderado -
 - (d) forte -
 - 2) Direção:
- 7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:
 - a) distância entre OANI e observador, tomada sôbre o solo: 500 metros
 - b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRÁUS:
 - c) com referência a:

 (Poste, tôrre, antena, linha de alta tensão, flores ta e etc)
- 8. Descrição do lugar:
 - a) êrmo *
 - b) habitado -
 - c) iluminado ou não noto
 - d) presença eventual de pessoas:
 - 1) número: 4
 - 2) em grupo Suu
 - 3) afastadas entre sí.

- e) presença de animais:
 - 1) espécie:
 - 2) quantidade:
- f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:
- 9. Presença nas imediações, de:
 - a) casas -
 - b) fábricas -
 - c) escolas -
 - d) hospitais -
 - e) quartéis--
 - f) antenas de Rádio-Emissoras -
 - g) antenas de repetidoras de Televisão -
 - h) sub-estações de energia elétrica -
 - i) usinas elétricas -
 - j) linhas de baixa tensão -
 - k) linhas de alta tensão -
 - 1) transformadores -
 - m) rodovias -
 - n) ferrovias -
 - o) oleodutos -
 - p) adutoras de água -
 - q) outros imóveis notáveis:

	- 9 -
10.	Posição astronômica no lugar da observação (carta estela
	a) azinute do local (quando houver ascenção reta do CANI)
11.	Condições do Mar (momento da observação):
	a) calmo -
	b) turbulento (ondulações)
	c) espelhado -
	d) agitado (grandes cristas)
12.	Outros:
	a) dados ionosféricos
	b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
	c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
	d) análise de outros materiais -
	e) análise de material deixado por CANI -
13.	Situação do observador no momento da observação:
	a) observador ao ar livre (onde) qual o deslocamento) -
	b) no interior do prédio -
	c) dentro de veículo:- X
	1) espécie: Rural Willys 2) velocidade - 40 km
	2) velocidade - 40 km
	3) altitude em caso de aeronave -
2	4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
	5) com luzes internas: (a) acesas - *

(b) apagadas - X

d) observação feita através de:

(a) acêsos - 🗶

6) com faróis:

(b) apagados -

1) olho nú 🗶

2) óculos.

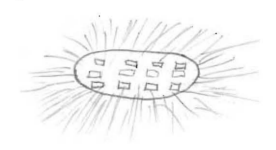
IV - DADOS REFERENTES AO'S CANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

do 24 b e 15 minutos, no dia 23/6/69, quando no tamos algo se melbante a uma foguerra, en um Edificio com janelas abertas a noite, no meio da estrada. Em seguida, o objeto de sa parecen, para jicar plutuan do por cima das arvores no pe do enorro.

essa apariecio demenos quase 30 minutos. Aparecia e desa parecia, parec que nos seguida.

- a) tempo de duração do fenômeno:
- b) formato: redondo
- c) dimensões (se possível comparadas com objetospróximos), com croquis:



- d) aparência:
 - 1) sólido X
 - 2) acomodável -
 - 3) opaco -
 - 4) translúcido -
 - 5) luminosidade emitida: +
 - (a) luz refletida -
 - (b) ardente -
 - (c) cintilante -
 - (d) intensidade X
 - (e) continua X
 - (f) intermitents -
 - (8) colorações vermelho escuro.

- e) faróis:
 - 1) número:
 - 2) disposição em relação ao OANI -
 - 3) alcance da iluminação projetada 200
 - 4) cor da luz emitida vermelba
 - 5) intermitente ou continua continua
 - 6) feixe de luz ou luz difusa difusa
 - 7) formato do farol -
 - 8) tamanho em relação ao CANI runa roda de mais ou menos 3 ms de diâmetro Visto a 500 ms.
- f) janelas: 5uu
 - 1) número:
 - 2) disposição em relação ao OANI -
 - 3) tamanho relativo ao OANI -
 - 4) formato redondo
 - 5) cor do "vidro" de vedação -
- g) porta:
 - 1) aberta -
 - 2) fechada (frestas?) -
 - 3) em movimento para cima para baixo para o lado de correr
 - 4) tamanho relativo ao OANI -
 - 5) tamanho relativo ao tripulante -
 - 6) formato -
 - 7) posição relativa ao OANI -
 - 8) acionamento manual ou automático -
- h) suportes de apolo:
 - 1) pairado, aparentemente sem apoio -
 - 2) apoiado no chão:
 - (a) número de apoios:
 - (b) posição relatica ao CANI -
 - (c) comprimento -
 - (d) formato e terminação -
 - (e) forma de recolhimento -

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

j) outros dados julgados convenientes: Okreva d

Bu Dados referentes a posições e movimentos:

- a) OANI imovel:-
 - 1) no tôdo -
 - 2) em parte:
 - (a) corpo central fixo -
 - (b) corpo central movel tipo de movimento (rotação) -
 - movimento equilibrado, estável -
- b) OANI em movimento:
 - 1) rotação -
 - 2) oscilação estacionária ,
 - 3) oguilibrado estável Sun, mas flutuando
 - 5) főlha séca -
 - 6) parafuso -
 - 7) manobras lentas -
 - 8) manobras bruscas -
 - 9) desenvolvimentos- horizontais 🗶
 - verticais
 - 10) maneira de desaparecimento vagaros +
 - repenting
 - instant ...

- c) trajetória do CANI:
 - 1) de onde veio lado oeste
 - 2) para onde foi Loado Leste
 - 3) que manobra fez Subra e descia
- 4. Dados referentes a ruídos:
 - a) não houve X
 - b) cibilante -
 - c) cascata ou catarata (água caindo com ruído) .
 - d) cascalho -
 - e) semelhante a sino -
 - f) agudo, como agulha metálica vibrando -
 - g) outros:
 - h) interferência sôbre sinais rádio:
 - 1) ruídos parasitas -
 - 2) silêncio X
 - 3) outros:
- 5. Dados referentes a tripulação:
 - a) número de tripulantes:
 - b) aspecto físico em geral (descrição liva

- c) feições . melhança com tipos próprios de algum país) -
- d) sexo presumível -
- e) timbre de voz -
- f) idade provável -
- g) estatura, pêso e demais medidas, comparadas com as do homem -
- h) vestimentas;
 - 1) aspecto (descrição livra):
 - 2) côres -
 - 3) número de peças:
 - 4) costura, botões, bolsos, zipers, cintos, ete -
 - 5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) -
 - 6) calçados -
 - 7) bolsas, sacolas e demais accessórios -
- i) arma ou algo parecido (descrição livre):
 - 1) quantidade por tripulante -
 - 2) quantidade total -
 - 3) aspecto (comparado com algo conhecido):

- 4) se foi apontada para o obser eder:
 (a) se foi acionada, como fa :
 - (b) efeito sentido pelo observador, duranta aciona mento:
 - (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionemento:
- j) outras referências observadas nos tripulantes:

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

- 1. Fotografia:
 - a) tipo de maquina -
 - b) abertura -
 - c) filme usado -
 - d) velocidade da exposição -
 - e) exibição do negativo -
 - f) possibilidade de fotomentagem -
 - g) outros dados:

2. Cinematografia:

- a) tipo de máquina -
- b) mimero de quadros por minuto -
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme
- e) filmagem através de tecdolito, telescópio, lunéta etc.
- 3. Exame pericial do local:
 - a) pegadas -
 - b) marcas -
 - c) residuos:-
 - 1) resultado da análise -
 - 2) órgão que executou a análise -
 - d) natureza e resistência do solo ou superfície
 - e) outras espécies de decalque:
- Obs:- FAZER CHOQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FOLMAS, MÓMERES, DICHOSICÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO OANT E EM RELAÇÃO A OUDAGE COLLOS NO-TÁVEIS - ANEXO:

VI - EVENTOS NOTADOS SIMULTA EAMENTE COM A PRESENCA DO CANI

- 1. Sobre o local:
 - a) radicatividade
 - b) magnetismo -
- 2. Sobre pessoas:
- 3. Sobre animais, passaros, etc. -
- 4. Sobre motores a explosão:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de removimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após afastamento do CANI (a que distância) -
- 5. Sobre motores elétricos:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de renovimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do CANI (a que distância) -
- 6. Sobre geradores elétricos:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de funcionamento -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -
- 7. Sôbre rádio-receptores -
- 8. Sobre gravadores -
- 9. Gobre radio-transmissores -
- 10. Sobre aparelhos de radar -
- 11. Sôbre aparelhos de Raio-X -
- 12. Sobre aparelhos de Televisão -
- 13. Sobre iluminação pública.

- lu. Sobre a iluminação domiciliar -
- 15. Sobre rêde-telefônica -
- 16. Sobre outros objetos ou lugares -
- 17. Efeitos sóbre a coletividade do la la fentamos descritos neste relatório.

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS.

Dayse in forma que um deca apos ter observado o jenómeno, seus olhos in charam-se e tornaram se opacos por e dias, tornamdo se extremamente dolowsos. Conjessa que foi a 1º vez que isso lhe acostesaio.